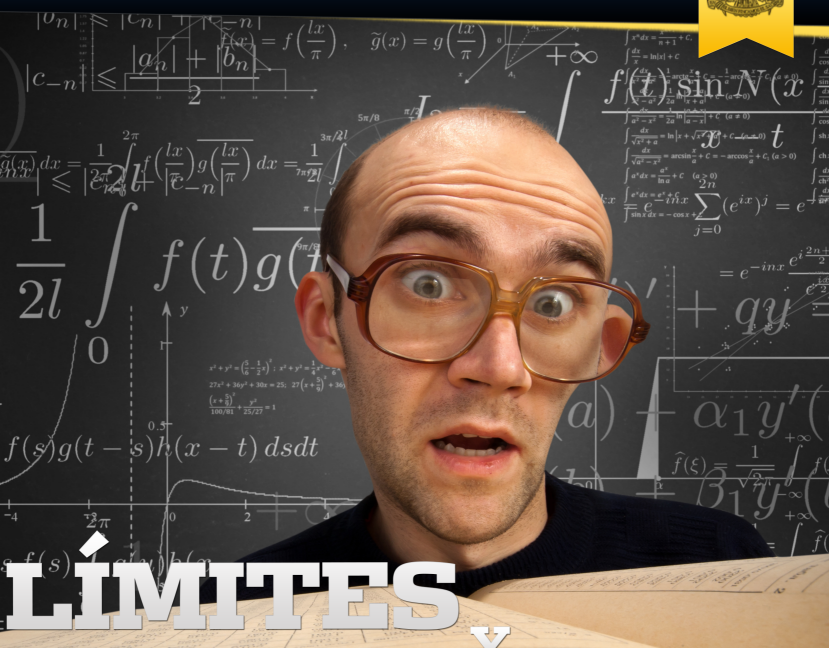
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA



CONTINUIDAD

UNIDAD I

Introducción Unidad I

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

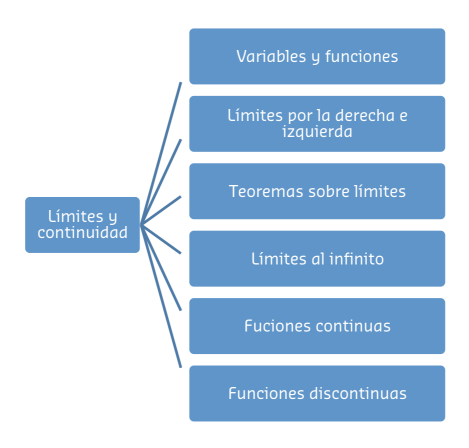
El uso de límites es un concepto que se aborda debido a la importancia de conocer a qué valor tiende determinada función cuando la x toma valores cercanos a un punto importante en el dominio; el concepto de continuidad se entiende fácilmente como el simple hecho de que al trazar una curva, el lápiz no debe de despegarse del cuaderno, esto es, que la función es continua en cierto intervalo; por lo que esta unidad está dedicada a conocer y comprender de forma eficiente los conceptos de límite y continuidad. Los límites es un término muy usado en la cotidianeidad, por ejemplo: cualquier persona lo entiende al momento de estacionarse, posiblemente se acerca mucho a un auto o llega casi al límite pero sin golpearlo, respeta los límites, para poder acomodarse mejor. En la administración los conceptos de límites y continuidad se aplican por ejemplo en el déficit de presupuesto, si se busca reducir un déficit a lo largo del tiempo basta con calcular un límite en valores dados.

OBJETIVO ESPECÍFICO DE LA UNIDAD

Que el alumno conozca y aplique los conceptos de variable, funciones, límites y continuidad, a través de los ejercicios y actividades diseñadas que reforzarán el mapeo de puntos para poder trazar con facilidad la función de una curva.

Introducción Unidad I

MAPA DE TEMAS



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

| EVALUACIÓN | PUNTOS |
|---|--------|
| ACTIVIDAD: FUNCIONES Y LÍMITES LATERALES | 7 |
| ACTIVIDAD: FUNCIONES CONTINUAS Y DISCONTINUAS | 4 |
| EVALUACIÓN DE LA UNIDAD I | 3 |
| TOTAL | 14 |

Introducción Unidad I

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

| TEMA | ACTIVIDAD | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Variables y Funciones | Cupaionos límitos y límitos Latoralos | |
| Límites por la Derecha e Izquierda | | |
| Teoremas sobre Límites | Funciones límites y límites Laterales | |
| Límites al Infinito | | |
| Funciones Continuas | Funciones continuas y discontinuas | |
| Funciones Discontinuas | | |

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

| TEMA | EJERCICIO | |
|------------------------------------|--|--|
| Variables y Funciones | | |
| Límites por la Derecha e Izquierda | Funciones y Límites laterales (derecha e | |
| Teoremas Sobre Límites | izquierda) | |
| Límites al Infinito | | |
| Funciones Continuas | Miscelánea de funciones (continua y | |
| Funciones Discontinuas | discontinua) | |